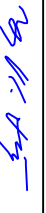




SO 01 **Rekonstrukce přejezdové konstrukce přejezdu v km 35,375**

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: BpV

ZADAVATEL:	SŽDC s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278, 190 00 Praha 9		
VÝPRACOVANÝ/ODP.PROJ.SO:	Ing. VLADIMÍR HRDLIČKA		
ODP. PROJ. STAVBY:	Ing. VLADIMÍR HRDLIČKA		
KRAJ: JIHOČESKÝ	OKRES: PRACHATICE	OBEC: VIMPERK	
AKCE: DOPLNĚNÍ ZÁVOR NA PŘEJEZDECH P954 V KM 7,099, P1002 V KM 35,375 a P1034 V KM 62,771 NA TRATI STRAKONICE - VOLARY E.1 Inženýrské objekty			
OBSAH:		VÝKAZY VÝMĚR	

Č. ZAKÁZKY:	ZAK – 2016 – 21.2
STUPEŇ:	PD
DATUM:	03/2017
MĚŘITKO:	–
FORMÁT:	A4
ČÁST:	E.1
	Č. SLOŽKY: 11



PROJEKT servis spol. s r. o.
Mezitřatová 137
198 21 PRAHA 9 - Hloubětín
IČ: 49823141 tel.: 281 090 826

<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034</i>
Název PS, SO :	<i>Rekonstrukce přejezdové konstrukce přejezdu v km 35,375</i>
Datum zpracování :	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

0,00

Číslo PS,SO SO 01

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 000														
1	015113	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ Z	T	353,592		0,000		0,00		0,00			SD	
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURAN	T	150,000		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: výkopová zemina (odečten objem na zásypy) *
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DI	T	5,232		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl.
4	015150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KO	T	113,922		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: firma;
5	015160	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ S	T	0,250		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: objem odtěženého kolejového lože * objemová
6	015250	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLE	T	0,007		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: pražce*2*0,09
7	015260	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ F	T	0,012		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: pražce*2*0,163
8	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ S	T	274,464		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: podkladní vrstvy z vozovky * objemová
9	015520	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽ	T	2,846		0,000		0,00		0,00			SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:	1: 38ks , 1ks/107kg * objemová hmotnost
S	Celkem za 000	Všeobecné položky:				0,000		0,00		0,00				

SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: výkopová zemina (odečten objem na záskypy) *
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl.
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: římsa;
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: objem odtěženého kolejového lože * objemová
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: odhad 250kg
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: pražce*2*0,09
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: pražce*2*0,163
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: podkladní vrstvy z vozovky * objemová
SP OTSKP_Z_1. Položka obsahuje:	1: 38ks , 1ks/107kg * objemová hmotnost

Díl:	001	Zemní práce:									
10	111203	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 3KM	M2	25,000	0,000	0,00					
11	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	152,480	0,000	0,00					
12	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	9,500	0,000	0,00					
13	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	24,000	0,000	0,00					
14	123938	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	135,330	0,000	0,00					
15	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	27,000	0,000	0,00					
16	12940	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	5,022	0,000	0,00					
17	132938	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	54,270	0,000	0,00					
18	133938	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	1,400	0,000	0,00					
19	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	78,395	0,000	0,00					
20	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,800	0,000	0,00					
21	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	208,000	0,000	0,00					
22	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	63,000	0,000	0,00					
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	625,000	0,000	0,00					
					0,000	0,00					
S	Celkem za 001	Zemní práce:			0,000	0,00					

SP OTSKP_S odstranění travin, křovin 1: odhad 25m2
 SP OTSKP_S Položka zahrnuje vešker 1: odstranění podkladních vrstev z kameniva
 SP OTSKP_S Položka zahrnuje vešker 1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl.
 SP OTSKP_S položka zahrnuje 1: vlevo 109m2; vpravo: 51m2, hloubky 150mm -
 SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: prohloubení na novou ploš ŠL, pro sanaci
 SP OTSKP_S - vodorovná a svislá dopř: délka příkopu
 SP OTSKP_S - vodorovná a svislá dopř: plocha propustku * výška nánosu
 SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: trativod * svodné potrubí - šifka * hloubka *
 SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: 2 šachty
 SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: zásep svod. potrubí; podkl. vrstva zlepiš.
 SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: délka svodného potrubí * šifka rýhy * výška
 SP OTSKP_S položka zahrnuje 1: délka svodného potrubí * šifka rýhy * výška
 SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: plochy zatravnění svahu - viz. půdorys
 SP OTSKP_S Zahrnuje dodání předeps 1: ochrany trávníku v rámci staveniště -

Díl:	002	Základy:								
24	21197	OPĚLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	86,640		0,000		0,00		0,00
25	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	38,000		0,000		0,00		0,00
26	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,078		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 002	Základy:				0,000		0,00		0,00

SP OTSKP_S položka zahrnuje dodávku	1: délka trativodu * šířka geotextilie * 20% překryv
SP OTSKP_S Položka platí pro	1: délka trativodu
SP OTSKP_S - dodání čerstvého	1: beton pro základy zábradlí, počet * objem

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 trati Strakonice-Volary

Název PS,SO :
Rekonstrukce přejezdové konstrukce přejezdu v km 35,375

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

8242xxx

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.

Číslo položky

Název položky

měrná jednotka

množství

jednotková hmotnost

Celková hmotnost

dodávky

jednotková

celkem

montáže

jednotková

celkem

7

8

9

10

12

13

14

15

Díl: 003

Svislé konstrukce:

27 317325 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)

M3

1,750

0,000

0,00

0,00

0,00

28 317366 VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ

T

0,051

0,000

0,00

0,00

29 333215 PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA

M3

0,517

0,000

0,00

0,00

30 348173 ZÁBRADLÍ Z DILCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM

KG

250,000

0,000

0,00

0,00

S Celkem za 003

Svislé konstrukce:

0,000

0,00

0,00

Díl: 004

Vodorovné konstrukce:

31 45152 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO

M3

0,300

0,000

0,00

0,00

32 465511 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO

M3

0,600

0,000

0,00

0,00

S Celkem za 004

Vodorovné konstrukce:

0,000

0,00

0,00

Díl: 005

Komunikace:

33 501101 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI

M3

41,640

0,000

0,00

0,00

34 501420 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLE

M3

62,460

0,000

0,00

0,00

35 502941 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE

M2

249,840

0,000

0,00

0,00

36 512550 KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)

M3

78,422

0,000

0,00

0,00

37 513550 KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)

M3

5,124

0,000

0,00

0,00

38 528311 KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DR. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ

M

25,000

0,000

0,00

0,00

39 52X000 KOLEJ ZPĚTNÉ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU

M

9,700

0,000

0,00

0,00

40 542111 SMĚROVÉ A VÝSKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M

M

77,400

0,000

0,00

0,00

41 545121 SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVÉ

KUS

4,000

0,000

0,00

0,00

42 549510 ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR

KUS

6,000

0,000

0,00

0,00

43 56314 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM

M2

313,000

0,000

0,00

0,00

44 56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI

M3

25,839

0,000

0,00

0,00

45 56335 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM

M2

95,000

0,000

0,00

0,00

46 56942 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM

M2

27,000

0,000

0,00

0,00

47 572221 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2

M2

190,000

0,000

0,00

0,00

48 574A34 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM

M2

190,000

0,000

0,00

0,00

49 574C56 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM

M2

190,000

0,000

0,00

0,00

50 574E46 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM

M2

190,000

0,000

0,00

0,00

S Celkem za 005

Komunikace:

0,000

0,00

0,00

Díl: 006

Úpravy povrchu:

51 62745 SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU

M2

57,000

0,000

0,00

0,00

S Celkem za 006

Úpravy povrchu:

0,000

0,00

0,00

Díl: 008

Trubní vedení:

52 87434 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM

M

4,000

0,000

0,00

0,00

53 894846 ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM

KUS

2,000

0,000

0,00

0,00

S Celkem za 008

Trubní vedení:

0,000

0,00

0,00

SD

SP OTSKP_S položka zahrnuje:

1: římsa propustku

SD

SP OTSKP_S položka zahrnuje:

1: kari síť 8x8x100 - 20% rezerva, 7,9 kg/m2

SD

SP OTSKP_S položka zahrnuje rozebrá

1: dozdění otvoru u svodného potrubí včetně

SD

SP OTSKP_S - dílenská

1: odhad, ocelové zábradlí 3 madlové, dl. 6,50m

SD

SP OTSKP_S Položka zahrnuje

1: podklad pro žulovou dlažbu, plocha * výška

SD

SP OTSKP_S položka zahrnuje:

1: zpevněný nepojížděný pás z žulových kostek

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: 34,7 * 6,0*0,20

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: plocha * výška vrstvy

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: šířka * délka geotextilie * 20% rezerva

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: otevřené ŠL

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: doplnění ŠL 5% obj. při úpravě GPK

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: pole 25m, pražce dřevěné

SD

SP)TSKP_ZS1. 1. Položka obsahuje:

1: 34,7-25m

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: 77,4m

SD

SP OTSKP_Z (Jednotlivým svarem se

1: počet svarů

SD

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje:

1: 6 řezy

SD

SP OTSKP_S - dodání kameniva

1: z púdorysu: vpravo 69m2, vlevo 244m2

SD

SP OTSKP_S - dodání kameniva

1: násyp z nenamrzavého materiálu - viz. Vzorový

SD

SP OTSKP_S - dodání kameniva

1: z púdorysu: vpravo 45m2, vlevo 50m2

SD

SP OTSKP_S - dodání kameniva

1: plocha z púdorysu, krajnice+přístup k zastávce

SD

SP OTSKP_S - dodání všech

1: z púdorysu: vpravo 45m2; vlevo 50m2 * 2 mezi

SD

SP OTSKP_S - dodání směsi v

1: z púdorysu: vpravo 45m2; vlevo 90m2

SD

SP OTSKP_S - dodání směsi v

1: z púdorysu: vpravo 45m2; vlevo 90m2

SD

SP OTSKP_S - dodání směsi v

1: z púdorysu: vpravo 69m2, vlevo 244m2

SD

SP OTSKP_S položky pro zhotovení

1: délka svodného potrubí

SD

SP OTSKP_S položka zahrnuje:

1: 2ks

2 z 3

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 trati Strakonice-Volary

Název PS,SO :
Rekonstrukce přejezdové konstrukce přejezdu v km 35,375

Datum zpracování :

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

8242xxx

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
							7	8	9	10		12	13	14	15

Díl: 009

54

9111A3

ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM

M

6,500

0,000

55

914111

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁ

KUS

1,000

0,000

56

915111

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA

M2

26,125

0,000

57

919112

ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM

M

18,000

0,000

58

921111

ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽČÍCH

M2

46,080

0,000

59

921910

PRAHOVÁ VPUST

M

10,500

0,000

60

921930

ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA

M

25,000

0,000

61

923941

ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU

KUS

7,000

0,000

62

925110

DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM

M2

7,280

0,000

63

925120

DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM

M2

52,270

0,000

64

931317

TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRUŘ PŘES 800MM2

M

46,800

0,000

65

935832

ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM

M2

116,000

0,000

66

935833

PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z LOMOVÉHO KAMENE

M2

15,380

0,000

67

93842

OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE

M2

20,000

0,000

68

924222

NÁSTUPIŠTĚ TISCHER ÚROVNŮVÉ JEDNOSTRANNÉ, O. V. 4,50 M, 2X TVÁRNICE Z UŽITÉHO MATERIÁLU

M

15,000

0,000

69

965010

Odstranění kolejového lože a drážních stezek

m3

113,122

0,000

70

965021

Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku

m3.km

2 262,440

0,000

71

965124

Demontáž koleje na dřevěných pražcích rozebráním do součástí

m

25,000

0,000

72

965126

Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebranych součástí (z místa demontáž

t.km

49,430

0,000

73

965851

Demontáž zajišťovací značky

kus

7,000

0,000

74

965852

Demontáž zajišťovací značky - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)

t.km

8,680

0,000

75

966118

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM

M3

1,659

0,000

S

Celkem za 009

Ostatní konstrukce a práce:

0,000

0,00

0,00

0,00

SD

SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: délka všech zábradlí

SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: 1 - piktogram na konci nástupišť

SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: vodící proužky+stopčáry+podélná čára

SP OTSKP_S položka zahrnuje řezání v 1: levá + pravá strana

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – úpra 1: plocha přejezdu včetně závěrných zídek

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: 7*1,50=10,50m

SP OTSKP_Z (Položka je příplatkovou 1: 40ks pražců s upevňovaclly s antikorozní

SP OTSKP_ZS13 1: počet nových zajišťovacích značek

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: obě strany mezi chodníkem a vozovkou, vlevo

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: doplnění do ZŠL: mimo vozovku vpravo koleje

SP OTSKP_S položka zahrnuje dodávku 1: zalití spár na rozhraní n. a stáv. krytu a u záv. 1: levostranný příkop+dlažba u výtoku z

SP OTSKP_S položka zahrnuje:- dodání a propustku

SP OTSKP_S - pod pojmem "předlážděn 1: dlažba propustku a vtokového objektu

SP OTSKP_S položka zahrnuje očištění 1: vtokový objekt propustku

SP OTSKP_S 1. Položka obsahuje: – o 1: úprava nástupní hrany 15m

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: 34,7*2,26+34,7*0,5+1*2

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: 1: (34,7*2,26+34,7*0,5+1*2)*20

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – uvolí 1: 25m

SP OTSKP_Z 1. Položka obsahuje: – odvo 1: délka kolejnicového pásu (0,04943 t/m)

SP OTSKP_ZS13 1: počet demontovaných zajišťovacích značek

SP OTSKP_ZS13 1: počet demontovaných zajišťovacích značek -

SP OTSKP_S položka zahrnuje: 1: římsa propustku - plocha * výška římsy

3 z 3